

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací

Vyřizuje/linka

Nové Město nad Metují

NMNM/16207/2019/OZP/Haj/4

Hájek/491 419 663

9. května 2019

ROZHODNUTÍ

Výrok:

Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, Oddělení životního prostředí (dále jen „správní úřad“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle ustanovení § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 28. března 2019 podalo

**město Nové Město nad Metují, IČO 00272876,
náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují (dále jen „žadatel“)**

který je účastníkem řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a na základě tohoto posouzení:

I. Podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky číslo 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu: „**Stavební úpravy - rekonstrukce umělé vodní nádrže v místní části Vrchoviny v Novém Městě nad Metují**“ (dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 215, 876/30, 875/2, 1005 dle KN v katastrálním území Vrchoviny.

Stavba obsahuje:

SO-01 Odbahnění – odstranění a odtěžení sedimentu bude provedeno na ploše cca 342 m² na parcele číslo 215. Vytěžená zemina ze zdrže bude odvezena.

SO-02 Výpustné zařízení – bude osazen prefabrikovaný dvoudlužový požerák, který umožní manipulaci s vodní hladinou.

SO-03 Zatrubnění – Od výpustného zařízení bude provedeno výpustné potrubí PVC v délce 64 m včetně pěti šachet. Potrubí bude zaústěno do vodního toku.

SO-04 Opevnění břehu – břehy nádrže budou až po úroveň normální hladiny opatřeny kamenou rovnalinou ve sklonu 1:2, která bude opřena o základovou patku.

SO-05 Bezpečnostní přeliv – bude vyřešen pomocí osazení potrubí PVC o délce 11 m, které

nahrazuje původní betonové potrubí.

Stavba bude umístěna tak jak je to zakresleno v situačním výkresu, který je součástí tohoto rozhodnutí. Orientační souřadnice S-JTSK: X: 1027473, Y: 617189.

Vymezení území dotčeného vlivu stavby: Území dotčené stavbou zahrnuje výše uvedené pozemky, na které se předmětná stavba umísťuje.

Druh a účel umísťované stavby:

- Rekonstrukce stávající vodní nádrže.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenost od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1) Stavba bude provedena dodavatelsky, organizací, která má oprávnění k provádění vodohospodářských staveb. Jméno organizace bude správnímu úřadu oznámeno minimálně pět dní před zahájením stavby. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů. Na stavbě musí být veden stavební deník, který je stavebník povinen uchovávat po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu nebo nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.

2) Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který stavebník obdrží, jakmile stavební povolení nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a musí být ponechán na místě do kolaudace stavby.

3) Stavba bude provedena dle ověřené projektové dokumentace, kterou zpracoval Bc. Jakub Vodseďálek, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické, ČKAIT - 0501222, v květnu 2018, pod zakázkovým číslem 0563017.

4) Investor před zahájením stavby zajistí prostorové vytyčení stavby a zajistí směrové a hloubkové vytyčení polohy všech podzemních inženýrských sítí a uvědomí správce sítí nejméně 15 dní před zahájením stavebních prací. Pracovníci, kteří budou práce provádět, budou prokazatelně seznámeni s polohou podzemních sítí a upozorněni na možnou odchylku +/- 30 cm uloženého vedení a zařízení. Investor neprodleně nahlásí každé případné poškození inženýrských sítí jejich správcům, a to i v případě, že nedojde k bezprostřednímu ohrožení nebo poruše. Ukončení stavby bude ohlášeno příslušným správcům sítí.

5) Při provádění stavby je nutné postupovat šetrně k zájmům vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí. Práce na staveništi, při kterých by hluk u nejbližší obytné zástavby překračoval hranici 40 dB, nesmí být prováděny v době od 21 hod. večer do 7 hod. ráno. V denní době od 7 hod. ráno do 21 hod. večer nesmí překročit hluk hranici 50 dB.

6) Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, bezpečnosti práce, nakládání s odpady, předpisy správců inženýrských sítí a dodržet ochranná pásma jednotlivých inženýrských sítí.

7) V průběhu stavby bude umožněn vjezd na sousední pozemky a umožněno užívání stávajících objektů.

8) Pozemky dotčené stavbou budou po skončení prací uvedeny do stavu dle projektové dokumentace. Případné škody vzniklé stavbou budou hrazeny stavebníkem dle platných předpisů.

9) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a příslušné technické normy.

10) Ke stavbě budou použity výhradně stavební materiály a výrobky, které mají vlastnosti požadované v § 156 stavebního zákona.

11) Při provádění stavby je nutné dodržet podmínky Správy silnic Královéhradeckého kraje: Stavbou nebude dotčena vozovka silnice č. III/28520 (omezení provozu, skladování materiálů atd. Silnice nebude vlivem odbahnění nádrže znečišťována, bude zajištěno čištění vozovky silnice. Přístup k nádrži bude zajištěn přes stávající sjezdy na sousední pozemky. Sjezdy v krajnici budou zpevněny, aby se zabránilo poškození okraje vozovky.

12) Při provádění stavby je nutné dodržet podmínky správce povodí – Povodí Labe, s.p., :

- Stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, TNV 75 2401 – Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 2310 – Sypané hráze, TNV 75 2936 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 75 2415 – Suché nádrže.
- V místě výustního objektu je koryto vodního toku Rozkoš (IDVT 10100691) upraveno dlažbou z lomového kamene. Po dokončení stavby bude opevnění uvedeno do původního stavu a protokolárně předáno správce toku.
- Dodavatel stavby přizpůsobí stavební činnost tak, aby po dobu stavby nebyla ohrožena jakost povrchových vod, zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona, a aby nedocházelo v důsledku stavební činnosti ke znečištění vodního toku a ke splachování materiálu do toku.
- Odtěžením nánosů nesmí být narušena těsnost a stabilita vodní nádrže ani hrázového tělesa.

13) Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“), zejména:

- SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen „PVSEK“) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen „NVSEK“) tak, aby nedošlo k poškození nebo

zamezení k přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005, ČSN 33 2160 a ČSN 33 2000-5-54.

- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- V případě rekonstrukčních prací v objektech je povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších a vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní.
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., pověřeného ochranou sítě. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- V místech, kde uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícimu krytí nad PVSEK.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka pověřeného ochranou sítě ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat se zaměstnancem pověřeným ochranou sítě. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem pověřeným ochranou sítě.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem pověřeným ochranou sítě.
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani komunikace přiblížit na vzdálenost menší než 1m.
- Je povinen obrátit se na pracoviště ochrany sítí v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec uvedených podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

14) V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb., a technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte Zákaznickou linku 840 840 840.

Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte Poruchovou linku 840 850 860.

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba žádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít na následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu.
- Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části elektrické stanice.
- Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu elektrické stanice.

V ochranných pásmech podzemního vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na možné odchylky od projektové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5m.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52, PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být ve vypnutém stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru nebo na Zákaznické lince.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry.
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemního vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.

- Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1979 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...).
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

15) Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. (dále jen: „VaK Náchod, a.s.“). Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození zařízení ve správě VaK Náchod, a.s., zejména:

- Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení zajistí p. P. Hejzlar, tel: 606 754 303).
- V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- Při křížení a ukládání dalšího zařízení je nutné respektovat příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005. Zejména při křížení vodovodu a kanalizace musí být kanalizace umístěna pod vodovodem.
- Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. je nutné dodržet minimální vodorovná odstup 1,5 m.
- Zemní práce v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být prováděny ručně.
- Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005 a ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
- Pokud při realizaci stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 m od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.
- V případě souběhu a křížení se zařízeními ve správě společnosti VaK Náchod, a.s., bude před zásypem provedena kontrola odpovědným pracovníkem společnosti VaK Náchod a.s. O provedené kontrole bude proveden samostatný zápis, nebo záznam do stavebního deníku.

16) Stavba bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2023.

17) Ke kolaudaci stavby bude správnímu úřadu předložen doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy města dle obecně závazné vyhlášky č. 4/2016 města Nové Město nad Metují.

18) Při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen geometrický plán zaměření stavby, doklady o provedených zkouškách instalovaných technických zařízeních, výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby, zápis o předání a převzetí stavby, stavební deník, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků (§156 stavebního zákona) a další doklady stanovené v podmínkách tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění:

Správní úřad obdržel dne 28. března 2019 žádost města Nové Město nad Metují, IČO 00272876, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují, o vydání společného povolení na stavbu „Stavební úpravy - rekonstrukce umělé vodní nádrže v místní části Vrchoviny v Novém Městě nad

Metují“ (dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 215, 876/30, 875/2, 1005 dle KN v katastrálním území Vrchoviny. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Správní úřad se zabýval stanovením okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení podle ustanovení § 94k stavebního zákona a jako účastníky tohoto řízení stanovil podle ustanovení § 94k písm. a) stavebníka – město Nové Město nad Metují, podle ustanovení § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, tj. město Nové Město nad Metují, podle ustanovení § 94k písm. d) vlatník pozemků, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. město Nové Město nad Metují a Povodí Labe, s.p., a podle ustanovení § 94k písm. e) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Jako účastníky řízení podle ustanovení § 94k písm. e) tedy správní úřad stanovil vlastníky sousedních pozemků a staveb přímo sousedících s navrženou stavbou.

Správní úřad dne 3. dubna 2019 oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od místního šetření a ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby. Současně správní úřad upozornil všechny účastníky řízení na možnost nahlédnutí do podkladů rozhodnutí v budově správního úřadu a stanovil lhůtu, do které mohou účastníci řízení své námítky a připomínky uplatnit, jinak k nim nebude přihlédnuto. Stanovené lhůty žádný z účastníků řízení nevyužil.

Správní úřad v provedeném společném řízení přezkoumal podanou žádost podle ustanovení § 94l stavebního zákona a zjistil, že žádost má všechny náležitosti předepsané zákonem.

Spolu s žádostí a v průběhu řízení správní úřad obdržel tyto podklady rozhodnutí:

- Projektová dokumentace „Stavební úpravy - rekonstrukce umělé vodní nádrže v místní části Vrchoviny v Novém Městě nad Metují“ kterou zpracoval Bc. Jakub Vodseďálek, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické, ČKAIT - 0501222, v květnu 2018, pod zakázkovým číslem 0563017.
- Závazné stanovisko orgánu územního plánování - Městského úřadu Nové Město nad Metují, Odboru výstavby a regionálního rozvoje, čj. NMNM/16586/2019/OVRR/Bal, ze dne 10. dubna 2019.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, čj. 521054/19, ze dne 31. ledna 2019.
- Vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, čj. 0100832215, ze dne 8. listopadu 2017.
- Vyjádření společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, čj. 0200673455, ze dne 8. listopadu 2017.
- Vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, čj. 5001618988, ze dne 8. listopadu 2017.
- Vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, čj. 5001871290, ze dne 20. února 2019.
- Stanovisko Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, čj. PVZ/18/12669/Me/0, ze dne 2. května 2018.
- Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, čj. 18-01621, ze dne 23. března 2018.
- Souhlas s provedením stavby vyjádřený na situaci stavby vydaný Povodím Labe, s.p.

Správní úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů požadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Správní úřad posoudil záměr žadatele podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, je přístupný z veřejné infrastruktury a v souladu se stanovisky dotčených orgánů.

Pro záměr žadatele není nutno vypracovat posouzení vlivu na životní prostředí podle ustanovení § 91 stavebního zákona.

Správní úřad při stanovení podmínek pro provedení stavby a jejího užívání postupoval v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a vycházel z platné legislativy na úseku vodního práva a stavebního řádu a z předložených dokladů.

Správní úřad posoudil soulad předmětného záměru s cíli ochrany vod jako složky životního prostředí (podle ustanovení § 23a vodního zákona) a s plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik (podle ustanovení § 24, 25 a 26 vodního zákona) a zjistil, že realizací předmětného záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že předmětný záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Správní úřad přezkoumal podanou žádost a projektovou dokumentaci a připojené doklady v souladu s ustanovení § 94o odst. 2 stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, je v souladu s cíli územního plánování v dotčeném území, je zajištěn příjezd ke stavbě a k vybavení potřebnému k řádnému užívání stavby. Správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Správní úřad posoudil předloženou žádost, projektovou dokumentaci a předložené doklady k vydání stavebního povolení jako dostatečný podklad rozhodnutí. Podmínky a připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy uplatněné v průběhu stavebního řízení zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí a z důvodu, že mu nejsou známy žádné závažné překážky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Správní úřad rozhodl na základě všech podkladů a posouzení podané žádosti, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 a 82 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podat odvolání.

Odvolání lze podat do 15 dnů od jeho doručení.
O odvolání rozhodne Krajský úřad Královéhradeckého kraje.
Odvolání se podává u Městského úřadu Nové Město nad Metují.
Včas podané a přípustné odvolání má podle § 85 odst. 1 téhož zákona odkladný účinek.

Ing. Ondřej Hanka
vedoucí Oddělení životního prostředí
Odbor výstavby a regionálního rozvoje

otisk úředního razítka

Sdělení:

Projektová dokumentace stavby, ověřená ve stavebním řízení, bude stavebníkovi doručena po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Obdrží:

účastníci řízení:

- 1) Město Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují
- 2) Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
- 3) Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové
- 4) Petr Smolík, Vrchoviny 82, 549 01 Nové Město nad Metují
- 5) Kateřina Smolíková, Vrchoviny 82, 549 01 Nové Město nad Metují
- 6) Michal Němeček, Vrchoviny 83, 549 01 Nové Město nad Metují
- 7) Petra Němečková, Vrchoviny 83, 549 01 Nové Město nad Metují
- 8) Václav Rada, Vrchoviny 79, 549 01 Nové Město nad Metují
- 9) Jaroslava Radová, Vrchoviny 79, 549 01 Nové Město nad Metují
- 10) Lucie Hurdáková, Na Přadýnku 1788, 547 01 Náchod
- 11) Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod
- 12) Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- 13) ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

dotčené správní úřady:

- 14) Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, Oddělení životního prostředí, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují
- 15) Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují

Příloha (situace):

